

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER
IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA
"Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"**

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTE** le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022; VISTO l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);
- VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.08.2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva per l'attribuzione di 1 assegno di categoria B) - tipologia I dal titolo: "Studio dell'influenza di alterazioni metaboliche sui meccanismi epigenetici coinvolti nel mantenimento della plasticità sinaptica", per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/04 "Patologia generale", relativo al progetto di ricerca "Analisi del ruolo degli esosomi derivati dalle cellule cerebrali come mediatori dell'alterazione epigenetica associata all'insulino-resistenza che influenza la funzione cognitiva", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del progetto:
000301_PRIN_2022_CUP_B53D23011190006_SPALLOTTA di cui è responsabile il prof. Francesco Spallotta;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
- VISTO** il bando n. 16/2023/AR del 17/10/2023 (D.D. Rep. 1080/2023 Prot. n. 0003912 del 17/10/2023) scaduto il 16/11/2023;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 15/12/2023 con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva,

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia composta dai seguenti docenti di Sapienza, Università di Roma:

Francesco Spallotta (Ricercatore t.d. SSD MED/04) Dipartimento di Biologia e Biotecnologie
"Charles Darwin"

Loretta Tuosto (professoressa di II fascia, SSD MED/04) Dipartimento di Biologia e Biotecnologie
"Charles Darwin"

Giuseppe Giannini (professore di I fascia, SSD MED/04) Dipartimento di Medicina Molecolare

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 9 gennaio 2024

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Marco Oliverio